

Sainte-Anne (vue d'ensemble)

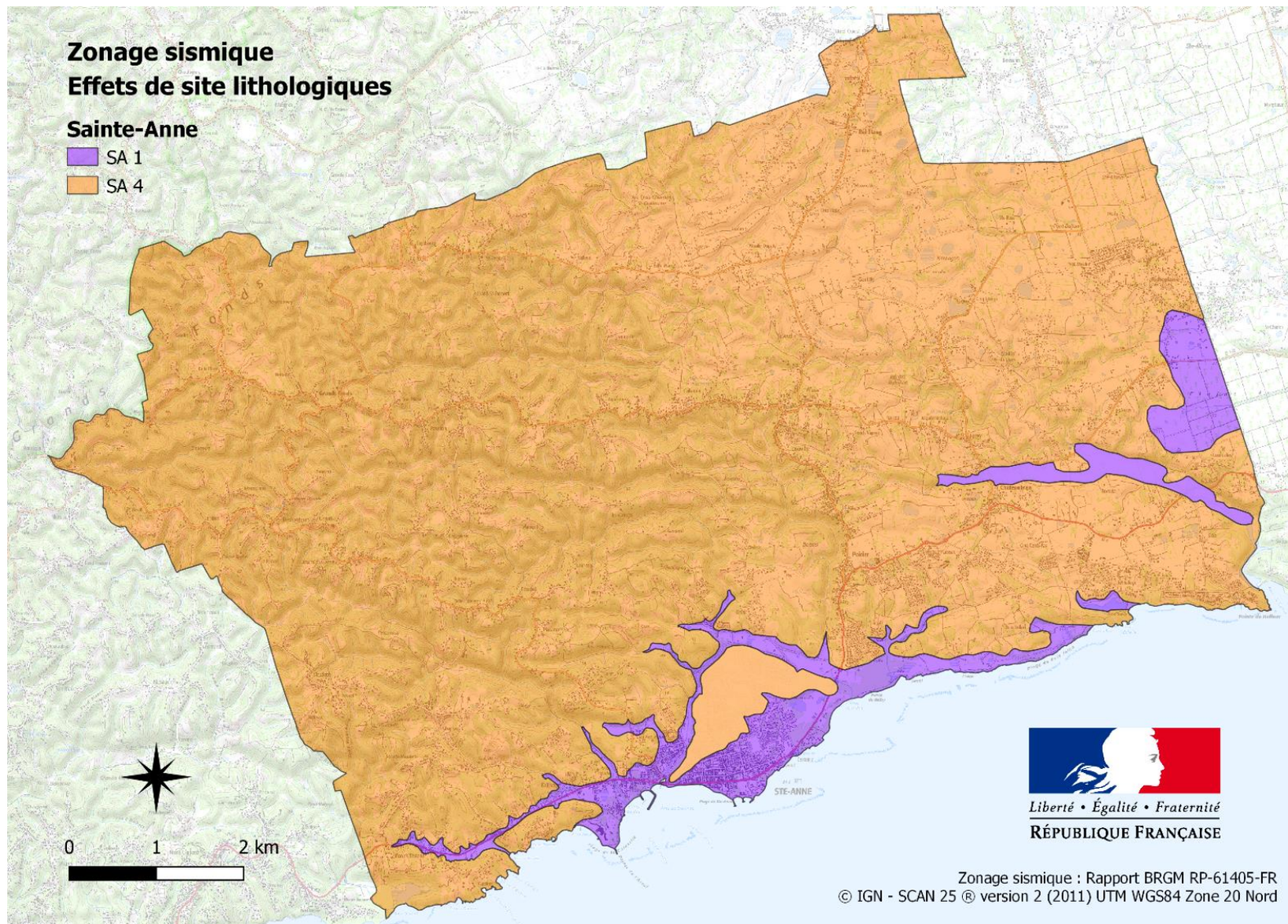


Figure 1 - Zonage spécifique des zones à effets de site lithologiques pour la commune de Sainte-Anne (vue d'ensemble)

Sainte-Anne - secteur n°1

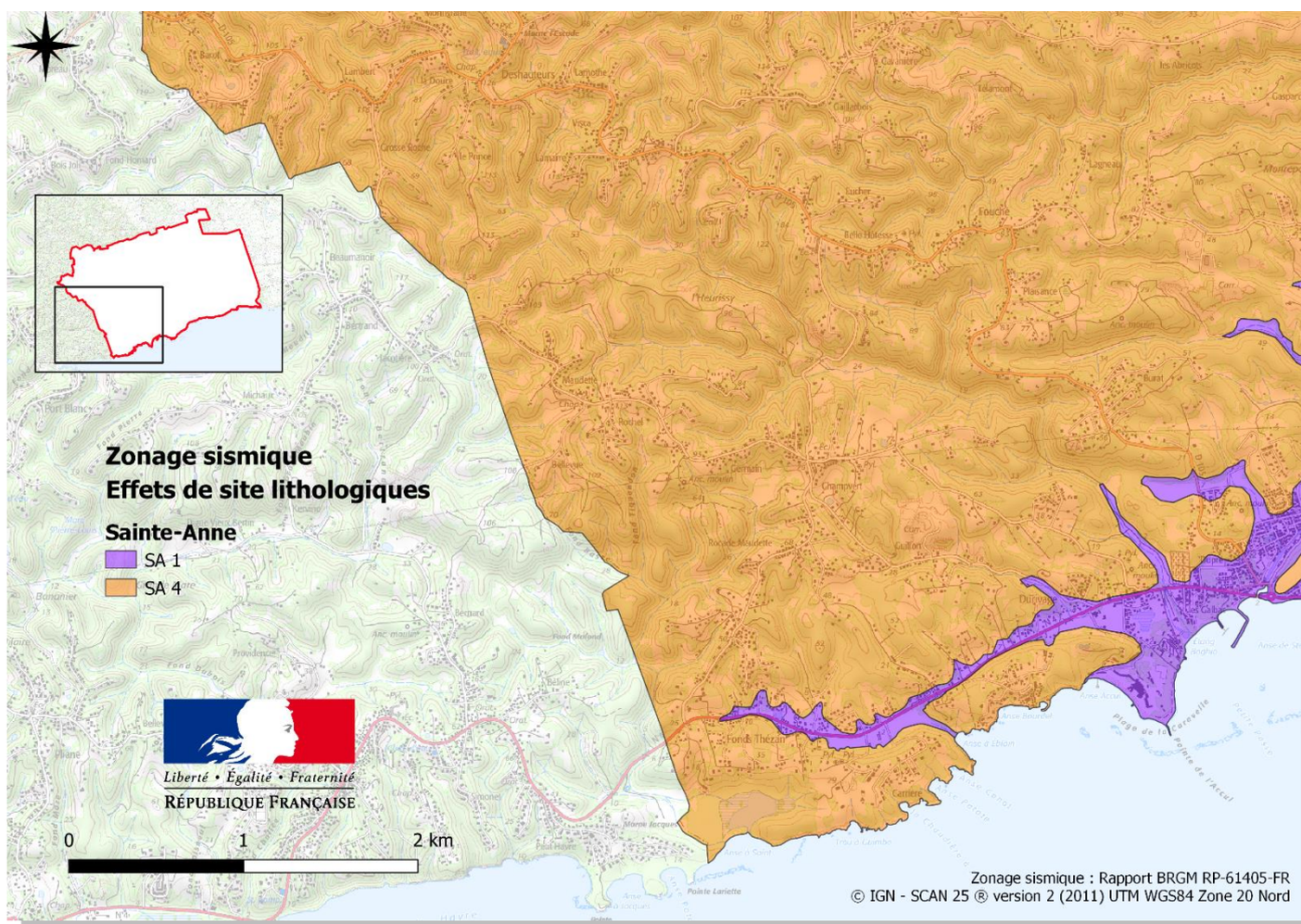


Figure 2 - Zoom n°1 du zonage spécifique des zones à effets de site lithologiques pour la commune de Sainte-Anne

Tableau - Paramètres des spectres de réponses élastiques par classe d'effets de site lithologiques pour la commune de Sainte-Anne

| Classe d'effets de site lithologique | T_B (s) | T_C (s) | T_D (s) | RA ($m \cdot s^{-2}$) | RM ($m \cdot s^{-2}$) |
|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------------------|----------------------------|
| SA 0 (sol rocheux)* | 0,10 | 0,25 | 2,00 | 2,94 | 7,36 |
| SA 1 | 0,15 | 0,35 | 0,60 | 6,28 | 17,66 |
| SA 4 | 0,08 | 0,32 | 0,60 | 5,00 | 12,26 |

* formation géologique non identifiée à l'affleurement et non cartée sur la commune de Sainte-Anne

Saint-Anne - secteur n°2

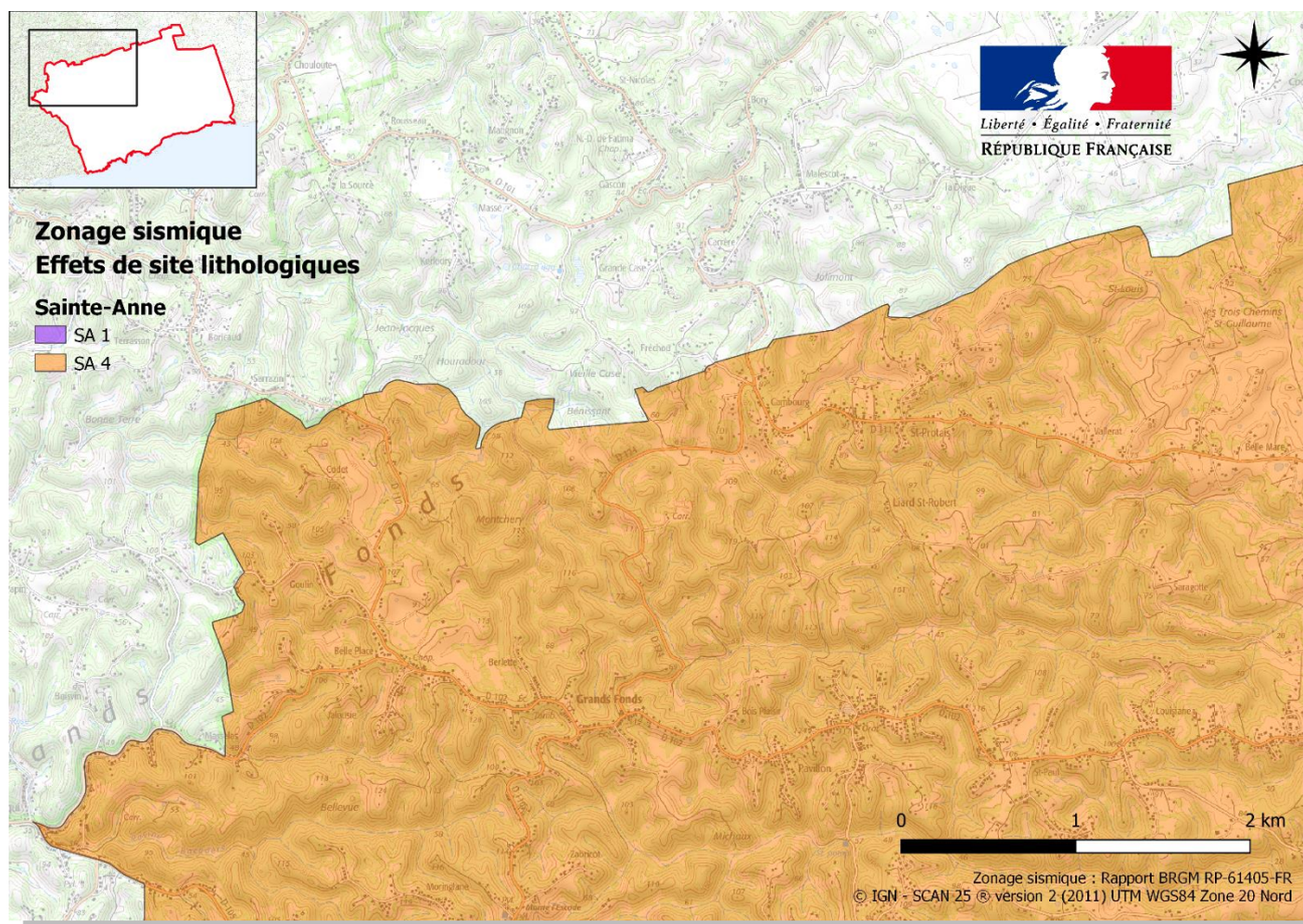


Figure 3 - Zoom n°2 du zonage spécifique des zones à effets de site lithologiques pour la commune de Sainte-Anne

Tableau - Paramètres des spectres de réponses élastiques par classe d'effets de site lithologiques pour la commune de Sainte-Anne

| Classe d'effets de site lithologique | T_B (s) | T_C (s) | T_D (s) | RA ($m \cdot s^{-2}$) | RM ($m \cdot s^{-2}$) |
|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------------------|----------------------------|
| SA 0 (sol rocheux)* | 0,10 | 0,25 | 2,00 | 2,94 | 7,36 |
| SA 1 | 0,15 | 0,35 | 0,60 | 6,28 | 17,66 |
| SA 4 | 0,08 | 0,32 | 0,60 | 5,00 | 12,26 |

* formation géologique non identifiée à l'affleurement et non cartée sur la commune de Sainte-Anne

Saint-Anne - secteur n°3

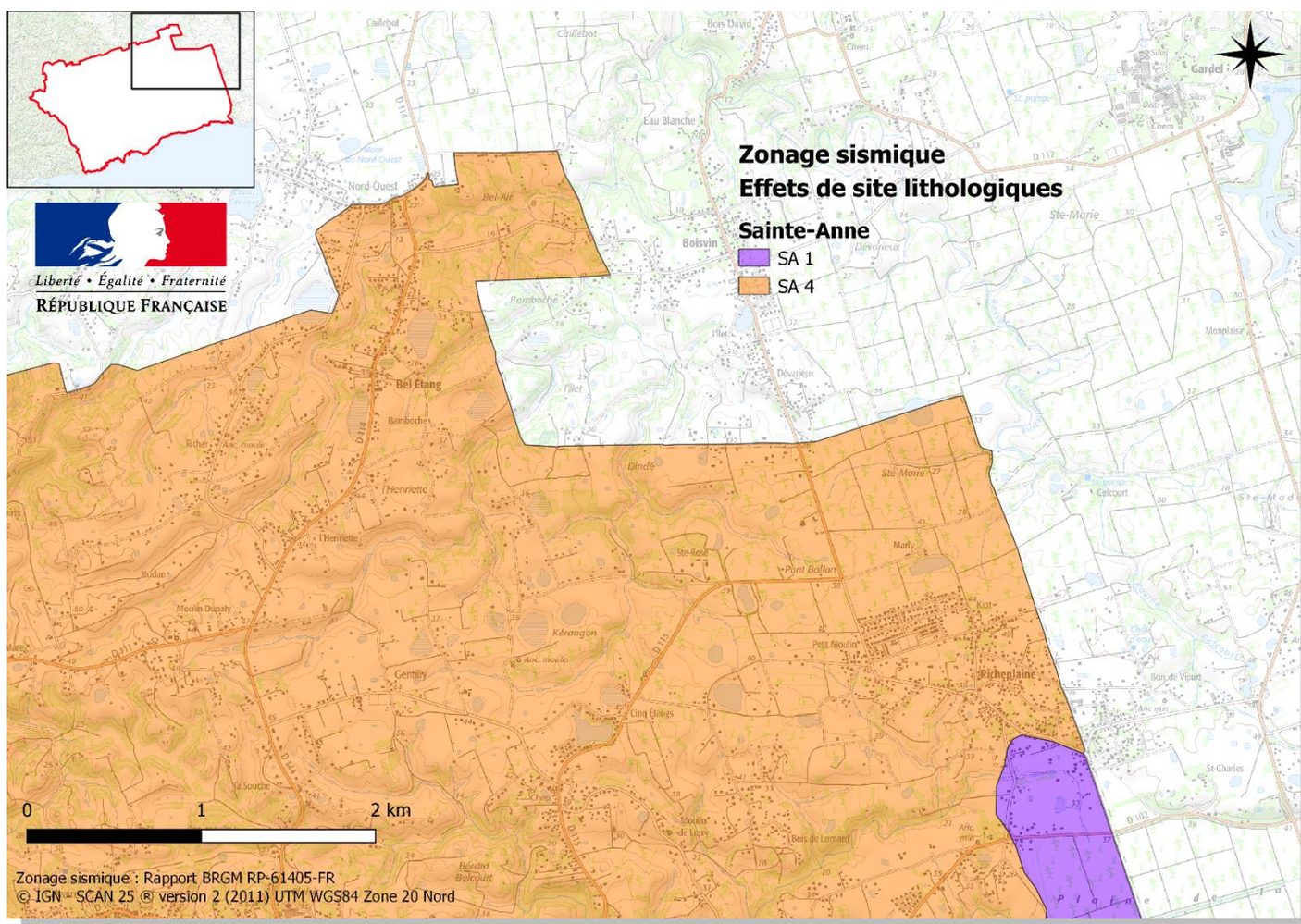


Figure 4 - Zoom n°3 du zonage spécifique des zones à effets de site lithologiques pour la commune de Sainte-Anne

Tableau - Paramètres des spectres de réponses élastiques par classe d'effets de site lithologiques pour la commune de Sainte-Anne

| Classe d'effets de site lithologique | T_B (s) | T_C (s) | T_D (s) | RA ($m \cdot s^{-2}$) | RM ($m \cdot s^{-2}$) |
|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------------------|----------------------------|
| SA 0 (sol rocheux)* | 0,10 | 0,25 | 2,00 | 2,94 | 7,36 |
| SA 1 | 0,15 | 0,35 | 0,60 | 6,28 | 17,66 |
| SA 4 | 0,08 | 0,32 | 0,60 | 5,00 | 12,26 |

* formation géologique non identifiée à l'affleurement et non cartée sur la commune de Sainte-Anne

Saint-Anne - secteur n°4

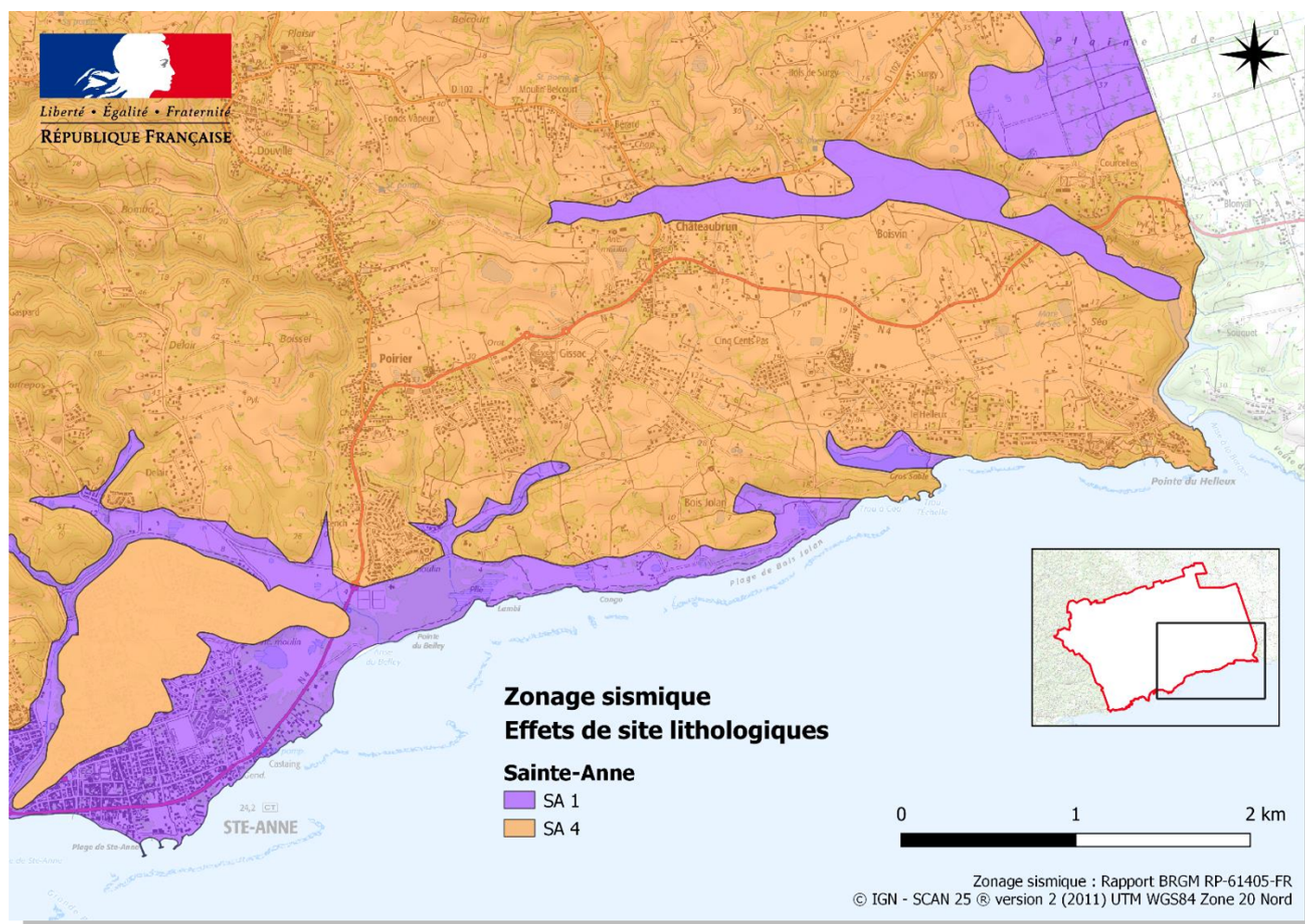


Figure 5 - Zoom n°4 du zonage spécifique des zones à effets de site lithologiques pour la commune de Sainte-Anne

Tableau - Paramètres des spectres de réponses élastiques par classe d'effets de site lithologiques pour la commune de Sainte-Anne

| Classe d'effets de site lithologique | T_B (s) | T_C (s) | T_D (s) | RA ($m.s^{-2}$) | RM ($m.s^{-2}$) |
|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|
| SA 0 (sol rocheux)* | 0,10 | 0,25 | 2,00 | 2,94 | 7,36 |
| SA 1 | 0,15 | 0,35 | 0,60 | 6,28 | 17,66 |
| SA 4 | 0,08 | 0,32 | 0,60 | 5,00 | 12,26 |

* formation géologique non identifiée à l'affleurement et non cartée sur la commune de Sainte-Anne